



# BADIL

## Pois chiche



# identité produit

- Très bon potentiel de rendement
- Très bonne vigueur de départ
- Bon comportement reverdissement
- Bon comportement maladie

# identité variétale

- Type Kabuli
- Couleur Beige
- Fleur Blanche
- Port Ramassé
- Débouché Alimentaire

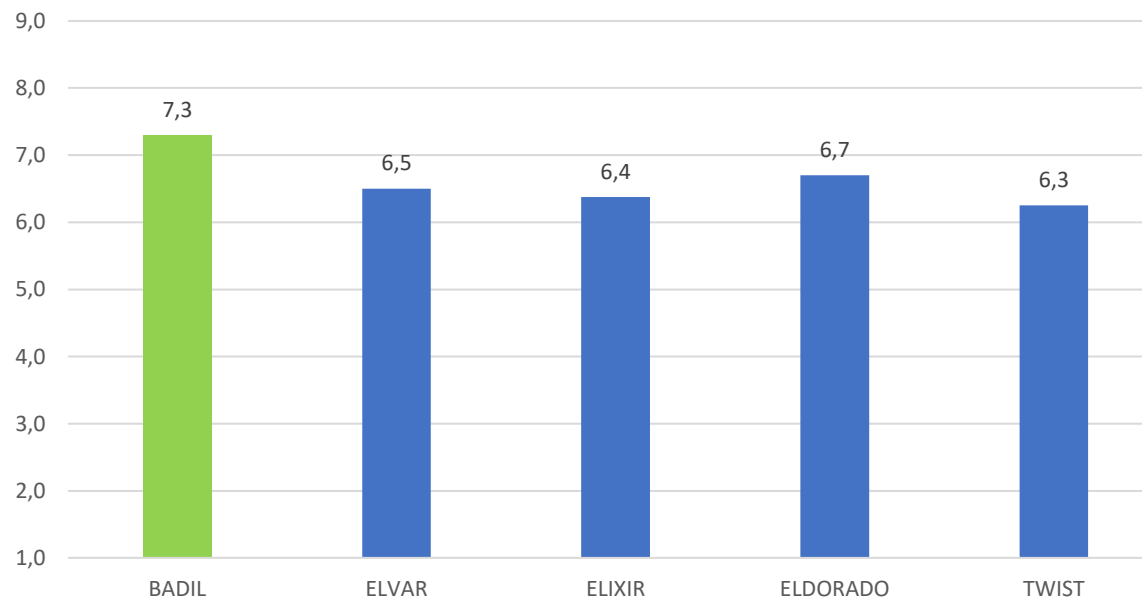


# identité agronomique

- Morphologie Plante basse à moyenne
- Ramification Moyenne
- Nombre de grain(s) par gousse 1 à 2
- Profil maladie Anthracnose : Bonne tolérance
- Résistance verse Elevée

# identité agronomique

Vigueur de Départ

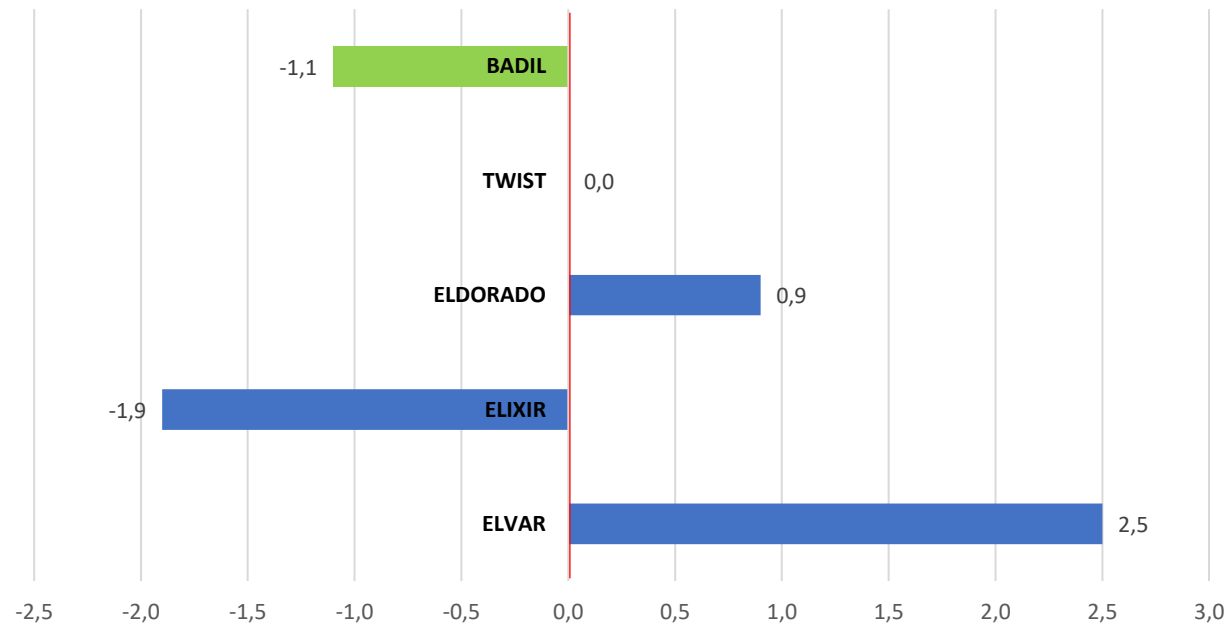


Note de 1 à 9 : 9= Très vigoureux

Source Essais Développement, 2018-2020

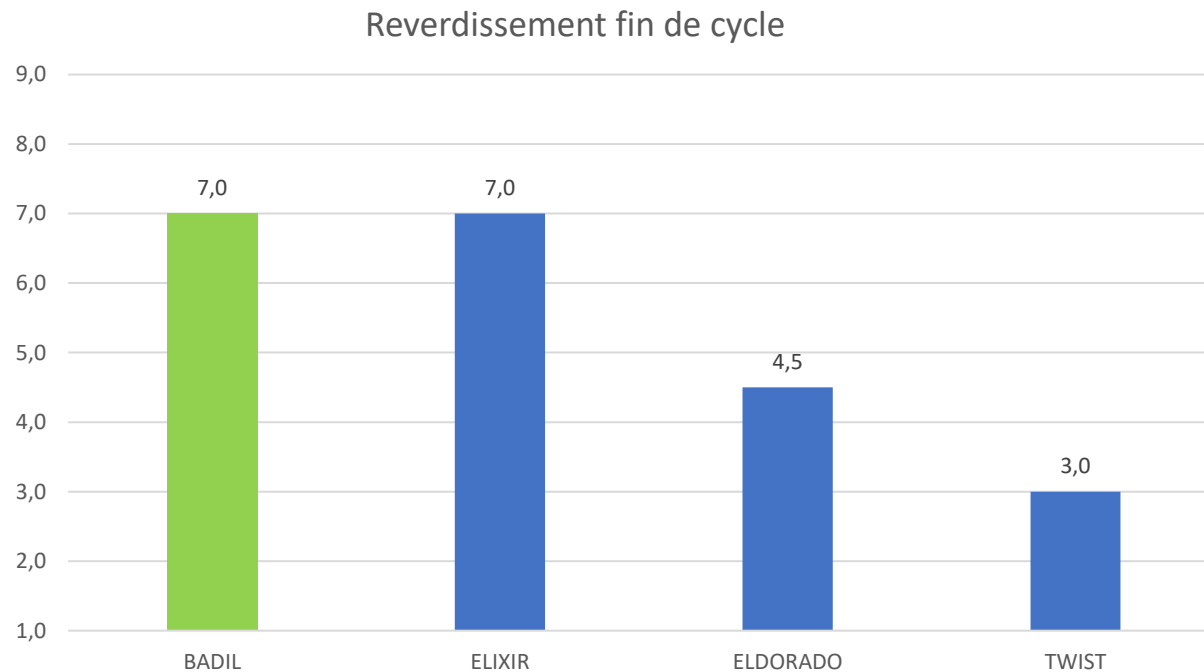
# identité agronomique

Décalage à Floraison comparé à TWIST (en jours)



Source Essais Développement, 2017-2020

# identité agronomique



Source Essai Développement, 2021

Note de 1 à 9 : 9 = Absence de reverdissement

## Reverdissement fin de cycle

CONFIDENTIEL



**BADIL**



**ELIXIR**



**ELDORADO**



**TWIST**

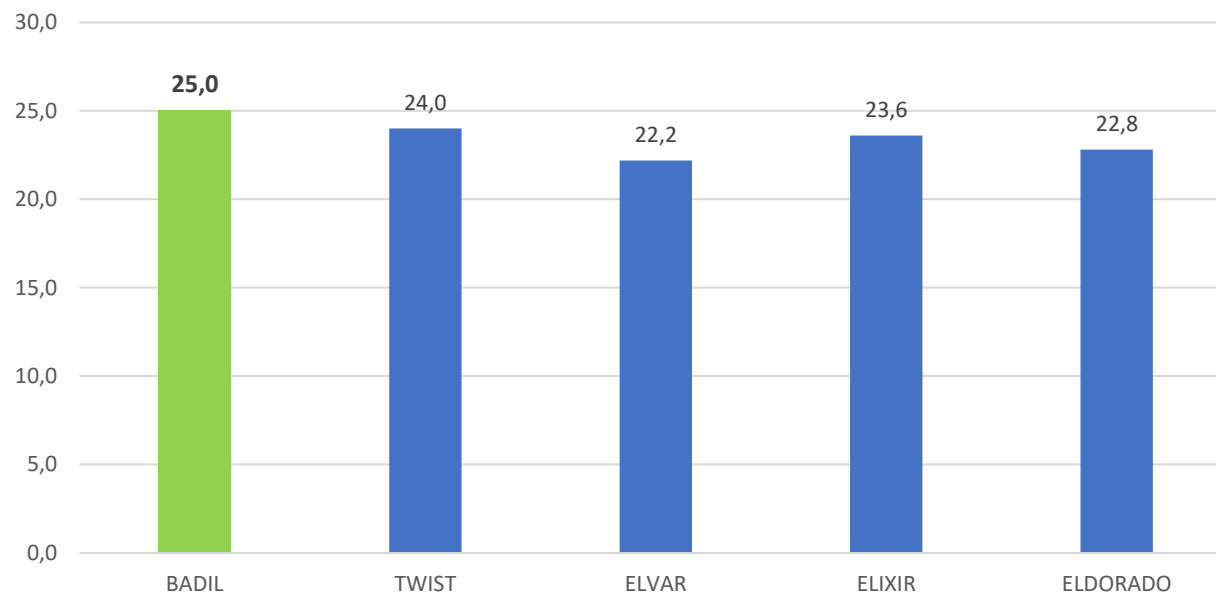
Photos Essai Développement,  
Gers, 27/07/2021





# Résultats (2017-2021)

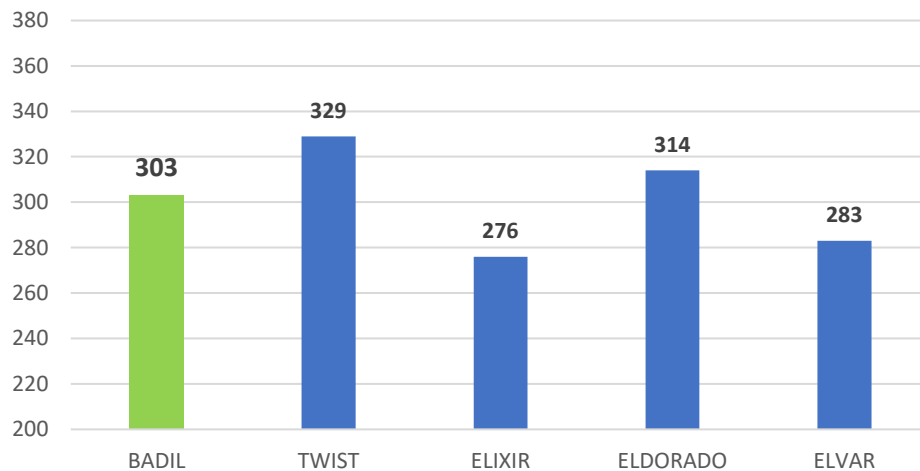
Performance BADIL en Qx/ha, 10 lieux-2017-2021



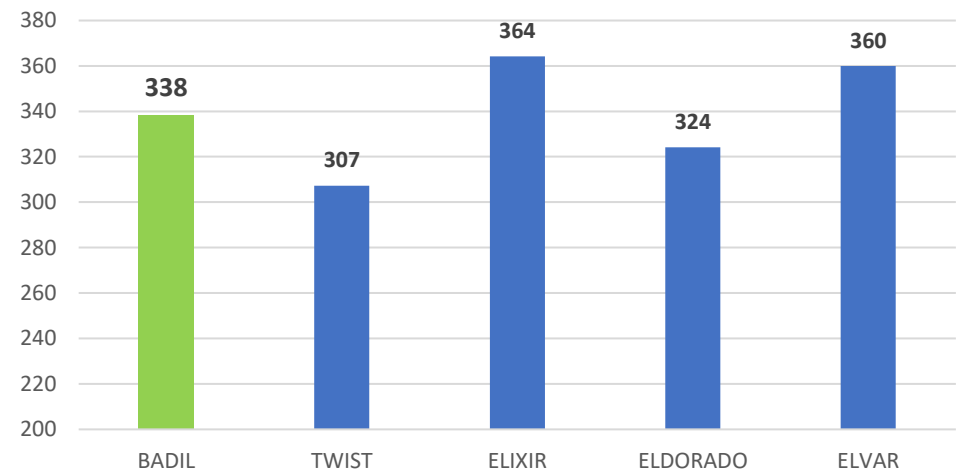
Source Essais Développement, 2017-2021

## identité technologique

PMG en grammes



Nbre de grains / 100 grammes



Source Essais Développement, 2017-2020

Calibres en mm, répartition en %				
	6-7	7-8	8-9	>9
TWIST	2,4	16,3	65,6	15,7
<b>BADIL</b>	<b>3,5</b>	<b>22,0</b>	<b>70,8</b>	<b>3,7</b>
ELVAR	3,5	19,3	71,3	5,8
ELIXIR	2,9	19,1	74,1	3,7
ELDORADO	4,0	27,5	56,0	12,3

Source Essais Développement, 2019-2020



Pois Chiche **BADIL**

CONFIDENTIEL

# l'avis du chef produit

***BADIL** est une nouvelle variété avec un potentiel de rendement supérieur aux références du marché. Sa bonne vigueur de départ facilite l'installation, son bon profil maladie et sa rusticité permettent à **BADIL** d'être cultivé dans toutes les zones de production du pois chiche. Sa précocité corrélée à un bon comportement vis-à-vis du reverdissement en fin de cycle permettent de sécuriser la récolte.*